## Anwendung/Application:







Optional EX-3341





Operating System (OS):

Geprüft/Approved:

Verpackung/Packing:





















LowProfile S-ATA 4HDD RAID 0/1 PCI Controller	
Beschreibung:	Der EX-3336-L ist ein leistungsfähiger LowProfile Serial-ATA RAID Controller mit der PCI Technologie für schmale Gehäuse bis maximale Höhe von 8cm. Er unterstützt RAID 0 (Stripping), RAID 1 (Mirroring), RAID 0+1. Der EX-3336-L hat vier interne Serial-ATA Ausgänge für bis zu vier Serial-ATA Festplatten. Optional mit dem EX-3341 Slotkabel, besteht die Möglichkeit zwei Serial-ATA Ausgänge nach außen zu führen. Es wird Software Treiber und RAID KIT mitgeliefert. Der EX-3336-L ist die richtige Lösung um S-ATA Geräte an einen PCI Slot anzuschließen.
Merkmale :	RAID: Unterstützt RAID 0 (Stripping / Geschwindigkeit), RAID 1 (Mirroring / Datensicherheit) und RAID 0+1 Windows basierende RAID Utilitys für Wiederherstellung des RAID Auch gleichzeitig mit den IDE Ports vom Motherboard einsetzbar ROM BIOS: Unterstützt Festplatten über 137GB Befehls Mode: Unterstützt Legacy Command Queuing (LCQ) und Native Command Queuing (NCQ) Bootbar PCI Spezifikation Version 2.1 oder 2.2 Unterstützt Motherboard mit 5V und 3.3V
Chip-Set:	Silicon Image SIL3114
Datentransfer-Rate :	Bis 1.5Gbps
Anschlüsse :	4 x Interne 7 Pin Serial-ATA Ports
Arbeitstemperatur : Luftfeuchtigkeit :	• 0 bis 55°C • 5 bis 95%
Hardwaresysteme:	PCI-Bus 32-Bit oder PCI-X Bus 64-Bit
Abmessung / Gewicht :	• 127 x 69mm / 250g
Lieferumfang:	• EX-3336-L, 4 x 7 Pin S-ATA Kabel, Treiber CD, Handbuch

LowProfile S-ATA 4HDD RAID 0/1 PCI Controller	
Description:	The EX-3336-L is the most powerful LowProfile Serial-ATA RAID controller to accommodate Serial-ATA hard drives with the technology of PCI Bus. He can use for small computer case with a maximum high of 8cm. He support RAID 0 (striping), RAID 1 (mirroring) and RAID 0+1. The EX-3336-L supports four internal Serial-ATA ports. It supports up to 4 Serial-ATA devices. With the optional EX-3341 slot cable if possible to bring two ports outside from the computer case. It provides complete software driver and RAID KIT. It is the right choice for a PCI Bus to Serial-ATA versatile devices.
Feature:	RAID: Support RAID 0 (stripping / performance) and RAID 1 (mirroring / data security) and RAID 0+1 Supports Legacy Command Queuing (LCQ), Supports Native Command Queuing (NCQ) Co-resides with Motherboard IDE devices Bundle Windows based RAID utilities for rebuilding array ROM BIOS: Support hard drives greater then 137GB Bootable Compliant PCI version 2.1 and 2.2 Support Motherboard with 5V and 3.3V
Chip-Set:	Silicon Image SIL3114
Data transfer rate :	• Up to 1.5Gbps
Connectors :	4 x Internal 7 Pin Serial-ATA connectors
Operating Temperature : Operating Humidity :	0 up to 55°C     5 up to 95%
Hardware system :	PCI-Bus 32-Bit or PCI-X Bus 64-Bit
Size / Weight :	• 127 x 69mm / 250g
Packaging contents :	EX-3336-L, 4 x 7 Pin S-ATA cable, Driver CD, Manual